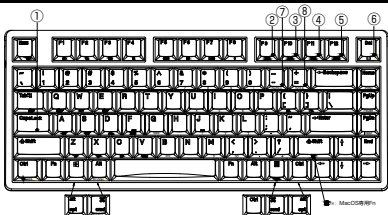


NiZ-Micro84-3M



Fn機能


Fn+キー	押し時間	機能	項目	LEDランプ	ランプ表示状態
Fn+左Alt	3秒	Win/MAC配列の切替	Mac配列	①⑦⑧	2回点滅
			Win配列		1回点滅
Fn+Del	1秒	Office/Program1/2/3の切替え (Windows有線接続のみ対応) Windowsでカスタマイズすれば、 Macでもカスタマイズされた状態で使えます。	Officeモード	⑧	3秒点灯してから消灯
			Program1		1回点滅してから消灯
			Program2		2回点滅してから消灯
			Program3		3回点滅してから消灯
Fn+Esc	1秒	キーロック機能	ロック	/	/
			解除		/
Fn+左Ctrl	3秒	左CtrlとCapsLockキーの切替え	切替	①⑦⑧	2回点滅してから消灯
			元に戻る		1回点滅してから消灯
Fn+\\	3秒	\\とBackspaceキーの切替え	切替	①⑦⑧	2回点滅してから消灯
			元に戻る		1回点滅してから消灯
Fn+Y	3秒	残り電量を確認 (ワイヤレス接続しか使用できません)	100%	②③④⑤	3秒点灯してから消灯
Fn+G	1秒	高消費電力モードと省電力モードからの切替え	高消費電力 (10秒)	①⑦⑧	1回点滅した後消灯
Fn+B	1秒		省電力 (5秒)		1回点滅した後消灯
Fn+FB	1秒	APC機能	1mm	①⑦⑧	1回点滅
			2mm		2回点滅
			2.5mm		3回点滅
			3mm		4回点滅

Fn+キー	押し時間	機能	項目	LEDランプ	ランプ表示状態
Fn+F9	3秒	Bluetooth接続ペアリング	Bluetooth1	②	早く点滅
Fn+F10	3秒		Bluetooth2	③	早く点滅
Fn+F11	3秒		Bluetooth3	④	早く点滅
Fn+F9	1秒	接続したBluetoothデバイスから切替	Bluetooth1	②	5秒点灯してから消灯
Fn+F10	1秒		Bluetooth2	③	5秒点灯してから消灯
Fn+F11	1秒		Bluetooth3	④	5秒点灯してから消灯
Fn+F12	1秒	USB有線接続中、Bluetooth接続やUSB有線接続と切替え	Bluetooth	③④⑤	1回点滅した後③点灯
			USB有線接続		1回点滅した後消灯
Fn+T	5秒	キーボードの待機時間を調整	待機時間は1時間	①⑦⑧	1回点滅
			待機時間は2時間		2回点滅
			待機時間は3時間		3回点滅
			常時待機		4回点滅
Fn+↑ / ↓	1秒	LEDランプの明るさを調整	1段階	/	明るさ調整
Fn+]	1秒	キーストローク間の遅延の値を変更することでキー入力の間隔を変更	100ms	①⑦⑧	1回点滅
			300ms		2回点滅
			500ms		3回点滅
Fn+[1秒	キーを押し続けた時に文字が連続して入力される速度を調整	速度×1	①⑦⑧	1回点滅
			速度×2		2回点滅
			速度×3		3回点滅
			速度×4		4回点滅
左Fn+右Fn (Program)	3秒	(右Fn)キーの元に値をそのキー側面に印字されている値に切替	切替	①⑦⑧	2回点滅
			元に戻る		1回点滅
右Fn+左Fn (Program)	3秒	(左Fn)キーの元に値をそのキー側面に印字されている値に切替	切替	①⑦⑧	2回点滅
			元に戻る		1回点滅

マウス機能

マウスポインターの移動					
キー	押し時間	機能	項目	LED ランプ	指示状態
左/右Fn+W/S/A/D	1秒	マウスカーソルが1つずつ左/右/上/下に移動			
左/右Fn+W/S/A/D	押しばなし	マウスカーソルが連続左/右/上/下に移動			
左/右Fn+左Shift+W/S/A/D	押しばなし	マウスカーソル左/右/上/下連続移動を加速			
左/右Fn+Q	2秒	マウスカーソル1つずつ移動ピクセルを調整	1ピクセル	①⑦⑧	1時点減
			10ピクセル		2時点減
			15ピクセル		3時点減
			20ピクセル		4時点減
			25ピクセル		5時点減
50ピクセル	6時点減				
左/右Fn+E	2秒	マウスカーソル連続移動ピクセルを調整	1ピクセル	①⑦⑧	1時点減
			2ピクセル		2時点減
			3ピクセル		3時点減
			4ピクセル		4時点減
			5ピクセル		5時点減
6ピクセル	6時点減				
左/右Fn+W+S+A+D	2秒	マウスカーソルが1つずつ移動から連続移動までの時間を調節	0ms	①⑦⑧	1時点減
			100ms		2時点減
			200ms		3時点減
			300ms		4時点減
			400ms		5時点減
左/右Fn+Tab	2秒	マウスカーソルが加速移動のピクセルを調整	10ピクセル		①⑦⑧
			15ピクセル	2時点減	
			20ピクセル	3時点減	
			25ピクセル	4時点減	
			30ピクセル	5時点減	
35ピクセル	6時点減				
マウスのボタンの選択					
キー	押し時間	機能	項目	LED ランプ	指示状態
左/右Fn+Z	1秒	マウス左ボタンクリップ			
左/右Fn+X	1秒	マウスのミドルボタンクリップ			
左/右Fn+C	1秒	マウス右ボタンクリップ			
マウスホイールの移動					
キー	押し時間	機能	項目	LED ランプ	指示状態
左/右Fn+F/V	1秒	マウスホイールを1回ずつ上下に動かす			
左/右Fn+F/V	押しばなし	マウスホイールを連続上下に動かす			
左/右Fn+F+V	3秒	マウスホイールが1回スクロール距離を調整	1点	①⑦⑧	1時点減
			5点		2時点減
			8点		3時点減
			10点		4時点減
			12点		5時点減
15点	6時点減				

製品仕様

製品型番	NiZ-Micro84-3M-35G
対応機種	Bluetooth HOGPプロファイルに対応したWindows OS、Android OS、macOS、iOS/iPadOS 搭載機
対応OS	<p>USB有線接続：WinXP、Win7、Win8、Win10、Linux、Mac、Android</p> <p>Bluetooth接続：Win8、Win10、Mac OS10.10+、Android4.4+、iOS7+ (Win7、XPサポートしません)</p> <p>※ 各OSの最新バージョンへのアップデートや、サービスパックのインストールが必要になる場合があります。</p> <p>※ パッケージに記載されていない最新情報はホームページの対応表をご確認ください。</p> <p>※ 互換性情報は弊社検証環境における動作確認時点のものです。全ての機器、OSバージョン、アプリケーション等との完全な互換性を保証するものではありません。</p>
接続方式	2.4Gレシーバー/Bluetooth5.2/usbケーブル
適合規格	Bluetooth 5.2
電波周波数	2.4GHz帯
電波方式	GFSK方式
電波到達距離	<p>非磁性体（木の机など）：約10m</p> <p>磁性体（鉄の机など）：約3m</p> <p>※ 当社環境でのテスト値であり保証値ではありません。</p>
登録可能台数	3台
キー数	84キー（英語配列）
キー仕様	静電容量無接点方式、荷重35g
キーキャップ	PBT2色成形
キータイプ	Cherry MX軸
外形寸法	W318×D133×H38mm
質量	約780g(本体のみ)
電池	3000mAh
電圧	DC5V±10%
使用時間	約250時間（連続使用場合）
動作電流	100mA未満（非充電）、2200mA未満（充電中）
ケーブル長さ	約2m
TELEC認証	 204900381